(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-305917

(43)公開日 平成4年(1992)10月28日

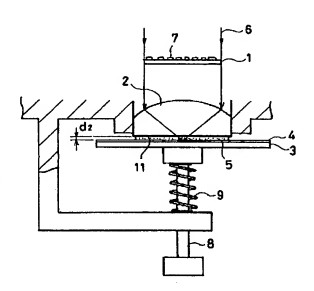
識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
	7013-4M 7352-4M	H01L 2	21/30 3 4 1 S 3 1 1 A	
		審	F査請求 未請求 請求項の	数1(全 3 頁)
特顯平3-94863		1	000004112 株式会社ニコン	
平成3年(1991)4	月2日		東京都千代田区丸の内3丁	目2番3号
			大関 尚夫 東京都品川区西大井一丁目 会社ニコン大井製作所内	6番3号 株式
			松原 隆 東京都品川区西大井一丁目 会社ニコン大井製作所内	6番3号 株式
		(74)代理人	弁理士 山川 政樹	
	特顯平3-94863	7013—4M 7352—4M	7013-4M 7352-4M 特顯平3-94863 平成3年(1991)4月2日 (72)発明者	7013-4M H01L 21/30 341 S 7352-4M 第査請求 未請求 請求項の 特顯平3-94863 (71)出願人 000004112 株式会社ニコン 東京都千代田区丸の内3丁 (72)発明者 大関 尚夫 東京都品川区西大井一丁目 会社ニコン大井製作所内 (72)発明者 松原 隆 東京都品川区西大井一丁目

(54) 【発明の名称】 密着型露光装置

(57)【要約】

【目的】 密着型露光装置において、浸液の膜厚を薄く して光の吸収量を少なくし、露光ムラを軽減防止するこ とを目的とする。

【構成】 蟹光レンズの密着面11をアルコール等の親水溶液によって親水化処理する。この親水化処理された密着面11にフォトレジスト4を塗布されたウエハ3を浸液5を介して密着させ、照射光6の照射によりフォトマスク1のパターン7をウエハ3上に転写する。親水化処理された密着面11は、吸水性が向上し、浸液5の膜厚を薄くする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 投影光学系もしくはフォトマスクのウエ ハ密着面を親水化処理し、この親水化処理された密着面 にフォトレジストを強布されたウエハを浸液を介して密 着させ、照射光の照射によりフォトマスクのパターンを 前記フォトレジストに転写するようにしたことを特徴と する密着型露光装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、LSIの製造工程にお 10 うにした密着型露光装置を提供することにある。 いて、フォトマスク上のパターンをウエハ上に投影露光 する爾光装置、特に密着型露光装置に関するものであ

[0002]

【従来の技術】レーザー光等を照射しフォトマスク上の パターンを投影光学系によってシリコンウエハ等の半導 体基板上に投影露光するこの種の露光装置における露光 方式としては、①密着 (コンタクト) 露光方式、②プロ キシミティ露光方式、③反射型投影露光方式、④縮小レ ンズ投影露光方式の4方式が知られている。

【0003】このうち密着露光方式は、フォトマスク (または投影光学系) とウエハとを密着させて露光する もので、これらが完全に密着している場合には、フォト レジスト中の波長が屈折率分の1に短くなるため、回折 の影響が少なく、高解像度の転写が得られるという特色 を有している。しかし、完全な密着を実現することは極 めて難しく、またフォトマスクとウエハとを機械的に接 触させているためにウエハ表面の突起等によりフォトマ スクに欠陥が生じ、その寿命を低下させると同時にデバ イスの歩留りに影響を及ぼすといった問題があった。

【0004】そこで、密着露光方式によるこのような問 題を解決する方法としてフォトマスクとウエハ間に液体 (浸液)を充填している。図2は投影光学系にウエハを **密着させた場合を示すもので、1はフォトマスク、2は** 投影光学系の一部を構成する露光レンズ、3はフォトレ ジスト4が塗布されたウエハ、5は露光レンズ2とウエ ハ3間に充填された浸液、6はフォトマスク1のパター ン7を照射しフォトレジスト4を露光する照射光、8は ウエハ3を保持する保持体、9は保持体8を上方に付勢 しウエハ3を露光レンズ2に押し付ける圧縮コイルばね 40 である。照射光6の波長は短いほど回折の影響が少な く、そのため光源としてエキシマレーザー等のレーザー 装置が用いられる。 浸液 5 としては、 屈折率がフォトレ ジスト4と同程度で光の吸収が少なく、しかもフォトレ ジスト4を溶かさないものが望ましく、通常純水が使用 される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たような浸液5を使用した密着型露光装置においては、 浸液5自身の膜厚ムラがあると、浸液5による照射光6 *50* 露光装置によれば、投影光学系またはフォトマスクのウ

の吸収量にムラが生じるため、コンタクト露光されたフ ォトレジスト4のパターンが的確に露光されている部分 とそうでない部分とが生じてしまうという問題があっ た。したがって、このような露光ムラの発生を防止する ため、浸液5の膜厚d1 を薄くし、光の吸収ムラを少な

【0006】本発明は上述したような従来の問題点およ び要望に鑑みてなされたもので、その目的とするところ は、浸液の膜厚を薄くし、露光ムラを軽減防止し得るよ

[0007]

くすることが望まれている。

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するため、投影光学系もしくはフォトマスクのウエハ密 着面を親水化処理し、この親水化処理された密着面にフ ォトレジストを塗布されたウエハを浸液を介して密着さ せ、照射光の照射によりフォトマスクのパターンを前記 フォトレジストに転写するようにしたものである。

[0008]

【作用】本発明において、親水化処理された投影光学系 もしくはフォトマスクのウエハ密着面は、吸水性が向上 し、浸液の膜厚を薄くする。

[0009]

【実施例】以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて 詳細に説明する。図1は本発明に係る密着型露光装置の 一実施例を示す要部の断面図である。なお、図中図2と 同一構成部品のものに対しては同一符号を以て示し、そ の説明を省略する。本実施例は投影光学系にウエハを密 着させた場合を示すもので、フォトマスク投影光学系の 一部を構成する露光レンズ2のウエハ密着面11を予め 30 親水化処理し、この親水化処理された密着面11にウエ ハ3を純水等の浸液5を介して密着させ、照射光6の照 射によりフォトマスク1のパターン7をウエハ3上に転 写するようにしたものである。

【0010】親水化処理は、アルコール系等の親水溶液 で密着面11を奇麗に拭き、レンズ表面の汚れを取るこ とで行なわれる。そして、この親水化処理後密着面11 にウエハ3を浸液5を介して密着させ、ウエハ3を露光 レンズ2にばね9により所定圧にて押しつける。

【0011】かくしてこのような構成においては、親水 化処理によって密着面 1 1 の吸水性を向上させているの で、親水化処理を施さなかったときと比較して浸液5の 吸水効果が大きく、したがって、浸液5の表面張力が小 さくなって濡れ性が上がるため、浸液5の膜厚d2 を図 2に示した従来装置と比較して薄くする (d2 <d1) ことができ、また膜厚が薄くなれば光の吸収量も少なく なるので、これに比例して光の吸収ムラが減少し、露光 ムラを軽減防止することができる。

[0012]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る密着型

3

エハ密着面を親水化処理し、この親水化処理された密着面に、フォトレジストを強布されたウエハを浸液を介して密着させるように構成したので、浸液自身の表面張力を減らして濡れ性を向上させることができる。したがって、浸液の膜厚を薄くするができ、また膜厚が薄くなれば浸液の膜厚ムラも少なくなるため、光の吸収が少なく、浸液による露光ムラを軽減防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る密着型露光装置の一実施例を示す 要部の断面図である。

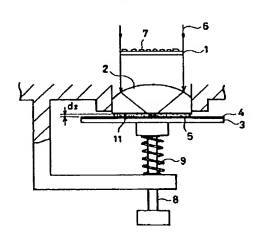
【図2】 密着型露光装置の従来例を示す要部の断面図で

ある。

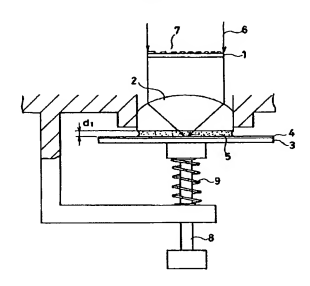
【符号の説明】

- 1 フォトマスク
- 2 葬光レンズ
- 3 ウエハ
- 4 フォトレジスト
- 5 浸液
- 6 照射光
- 7 マスク
- 10 11 密着面

[図1]



[図2]



(19) Japan Patent Office (JP)

(12) Published Unexamined Patent Application (A)

(11) Publication No. of Unexamined Application:(43) Date of Publication of Unexamined Application:			Kokai No. H4-305917 October 28, 1992		
		7013-4M	H01L 21/30	341 S	
		7352-4M		311 A	
		Number	of Claims:	1: Not requested	
			mber of Pages:	3	
(21) Patent Application No.:	H3- 9	04863			
(22) Filing Date:	Apri	1 2, 1991			
(71) Applicant:	NIK	04112 ON CORPORAT 3 Marunouchi, Cl		yo	
(72) Inventor:	c/o N	o OZEKI Vikon Ohi Plant 3 Nishi Ohi, Shin	agawa-ku, Tok	yo	
(72) Inventor:	c/o N	ashi MATSUBA Vikon Ohi Plant 3 Nishi Ohi, Shin		yo	
(74) Agent:	Pater	nt Attorney Masa	ki YAMAKAV	VA	
(54) Title of Invention:	CON	ITACT EXPOS	ÜRE SVSTEN	7	

(54) Title of Invention:

CONTACT EXPOSURE SYSTEM

(57) Abstract

PURPOSE: To provide a contact exposure system that reduces the film thickness of an immersion liquid, which reduces the amount of light absorbed thereby and reduces and prevents exposure unevenness.

CONSTITUTION: A contact surface 11 of an exposure lens is hydrophilically treated with a hydrophilic solution, such as an alcohol. A wafer 3, which is coated with a photoresist 4, is brought into close contact with the hydrophilically treated contact surface 11 via an immersion liquid 5, and the irradiation of an irradiation light 6 transfers a pattern 7 of a photomask 1 onto the wafer 3. The hydrophilically treated contact surface 11 improves water absorbency and reduces the film thickness of the immersion liquid 5.

CLAIMS

1. A contact exposure apparatus, wherein

a wafer contact surface of a projection optical system or a photomask is hydrophilically treated;

the wafer, which is coated with a photoresist, is brought into contact with the hydrophilically treated contact surface via an immersion liquid; and

the irradiation of an irradiation light transfers a pattern of the photomask onto the photoresist.

DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

[0001]

INDUSTRIAL FIELD OF APPLICATION

The present invention relates to an exposure apparatus that projects and exposes a pattern of a photomask onto a wafer in an LSI fabrication process, and more particularly relates to a contact exposure apparatus.

[0002]

RELATED ART

With the kind of exposure apparatus that irradiates laser light and the like to project and expose the pattern of a photomask onto a semiconductor substrate, such as a silicon wafer, by using a projection optical system, four exposure systems are known: (1) a contact exposure system, (2) a proximity exposure system, (3) a reflection type projection exposure system, and (4) a reduction lens projection exposure system.

[0003]

Among these systems, the contact exposure system performs exposure by bringing the photomask (or the projection optical system) and the wafer into close contact, and the wavelength within the photoresist therefore is reduced by a factor of the inverse of the refractive index if they are completely in contact; consequently, the impact of diffraction is small and a high resolution transfer is obtained. However, there is a problem in that it is extremely difficult to realize complete contact; further, there is a problem in that the photomask and the wafer are mechanically brought into contact, and protrusions and the like on the front surface of the wafer therefore cause defects in the photomask, which reduces the life of the photomask while at the same time adversely impacting the yield of devices.

[0004]

Accordingly, a liquid (immersion liquid) is filled between the photomask and the wafer as a method to solve the problems caused by a contact exposure system. FIG. 2 shows a wafer that has been brought into close contact with a projection optical system; therein, 1 is the photomask, 2 is an exposure lens that constitutes part of the projection optical system, 3 is the wafer, which is coated by a photoresist 4, 5 is the immersion liquid, which is filled between the exposure lens 2 and the wafer 3, 6 is an irradiation light that irradiates a pattern 7 of a photomask 1 and exposes the photoresist 4, 8 is a holding body that holds the wafer 3, and 9 is a compression coil spring that urges the holding body 8 upward and pushes the wafer 3 against the exposure lens 2. The shorter the wavelength of the irradiation light 6, the lesser the impact of diffraction, and consequently a laser apparatus, such as an excimer laser, is used as the light source. It is preferable that the immersion liquid 5 has a refractive index approximately the same as the photoresist 4, absorbs little light, and does not dissolve the photoresist 4; normally, pure water is used.

[0005]

PROBLEMS SOLVED BY THE INVENTION

Nevertheless, in a contact exposure apparatus that uses the immersion liquid 5 as discussed above, there is a problem in that unevenness arises in the amount of the irradiation light 6 absorbed by the immersion liquid 5 if there is film thickness unevenness in the immersion liquid 5 itself, which unfortunately leads to portions where the pattern of the contact exposed photoresist 4 is precisely exposed and portions where it is not. Accordingly, to prevent the occurrence of such exposure unevenness, it is preferable to reduce a film thickness d1 of the immersion liquid 5, as well as to reduce unevenness in the absorption of light thereby.

[0006]

The present invention considers the problems and needs of the conventional art discussed above, and it is an object of the present invention to provide a contact exposure apparatus that can reduce the film thickness of the liquid as well as reduce and prevent exposure unevenness.

[0007]

MEANS FOR SOLVING THE PROBLEMS

To achieve the abovementioned objects, the present invention hydrophilically treats a wafer contact surface of a projection optical system or a photomask, brings the wafer, which is coated with a photoresist, into contact with the hydrophilically treated contact surface via an immersion liquid, and transfers a pattern of the photomask onto the photoresist by the irradiation of an irradiation light.

[0008]

MODE OF OPERATION

In the present invention, the film thickness of an immersion liquid is reduced by improving the water absorbency of the surface of a hydrophilically treated projection optical system or photomask that contacts a wafer.

[0009]

EMBODIMENTS

The following explains the present invention in detail, based on the embodiments shown in the drawings. FIG. 1 is a cross sectional view of the principle parts of one embodiment of a contact exposure apparatus according to the present invention. Furthermore, constituent parts that are identical to those in FIG. 2 are assigned the same symbol, and the explanations thereof are omitted. The present embodiment describes a case wherein a wafer is brought into close contact with a projection optical system; in this case, a wafer contact surface 11 of an exposure lens 2, which constitutes part of a photomask projection optical system, is hydrophilically treated in advance, a wafer 3 is brought into close contact with the hydrophilically treated contact surface 11 via an immersion liquid 5, such as pure water, and the irradiation of an irradiation light 6 transfers a pattern 7 of a photomask 1 onto the wafer 3.

[0010]

The hydrophilic treatment is performed by neatly wiping the contact surface 11 with a hydrophilic solution, such as an alcohol, to remove impurities from the lens surface. Furthermore, the wafer 3 is brought into close contact with the post-hydrophilically treated contact surface 11 via the immersion liquid 5, and a spring 9 then presses the wafer 3 to the exposure lens 2 at a prescribed pressure.

[0011]

Thus, in such a constitution, the hydrophilic treatment improves the water absorbency of the contact surface 11, which enhances the water absorbency effect of the immersion liquid 5 compared with the case when hydrophilic treatment is not preformed, and accordingly decreases the surface tension and improves the wettability of the immersion liquid 5; consequently, it is possible to reduce a film thickness d2 of the immersion liquid 5 (d2 <d1), compared with the conventional apparatus shown in FIG. 2; in addition, the lesser the film thickness, the lesser the amount of absorbed light, and therefore it is possible to reduce the unevenness in the absorption of light in proportion to the film thickness, and to reduce and prevent exposure unevenness.

[0012]

EFFECTS OF THE INVENTION

The contact exposure apparatus of the present invention as explained above is constituted so that the surface of a projection optical system or a photomask that contacts a wafer is hydrophilically treated, and the wafer, which is coated with a photoresist, is brought into close

contact with the hydrophilically treated contact surface via an immersion liquid, and it is therefore possible to reduce the surface tension of the immersion liquid itself and to thereby improve wettability. Accordingly, it is possible to reduce the film thickness of the immersion liquid; in addition, the lesser the film thickness, the lesser the film thickness unevenness of the immersion liquid, which makes it possible to reduce the absorption of the light and to reduce and prevent exposure unevenness caused by the immersion liquid.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

FIG. 1 is a cross sectional view of the principle parts of one embodiment of a contact exposure apparatus according to the present invention.

FIG. 2 is a cross sectional view of the principle parts of a conventional example of a contact exposure apparatus.

EXPLANATION OF SYMBOLS

- 1 Photomask
- 2 Exposure lens
- 3 Wafer
- 4 Photoresist
- 5 Immersion liquid
- 6 Irradiation light
- 7 Mask
- 11 Contact surface